

Contar	Descripción
--------	-------------

1



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [97686705](#)

**Líquido:**

Líquido bombeado: Agua  
Rango de temperatura del líquido: 0 .. 40 °C  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C  
Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

**Técnico:**

Caudal nominal: 2.83 m<sup>3</sup>/h  
Altura nominal: 30.1 m  
Partícula máx.: 1 mm  
Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B  
Válvula de retorno: NO  
Velocidad nominal del accionador: 2800 rpm

**Materiales:**

Cuerpo hidráulico: Composite  
Impulsor: Composite

**Instalación:**

Rango de temperaturas ambientes: -10 .. 50 °C  
Tipo de conexión de entrada: STRAINER  
Salida de bomba: G 1"  
Profundidad máxima de instalación: 10 m

**Datos eléctricos:**

Potencia de entrada P1: 1.05 kW  
Potencia nominal - P2: 0.62 kW  
Frecuencia de red: 50 Hz  
Tensión nominal: 1 x 220-240 V

Contar	Descripción
	Intensidad nominal: 4.8 A Intensidad de arranque: 12 A Cos phi: 0.94 Tamaño condensador - Funcionamiento: 13 µF/450 V Grado de protección (IEC 34-5): IP68 Clase de aislamiento (IEC 85): F Protección de motor integrada: YES Longitud de cable: 15 m Tipo de cable: H07RN-F 3G1 Tipo de clavija de cable: SCHUKO
	<b>Otros:</b> Peso neto: 9.69 kg Peso bruto: 10.4 kg Volumen de transporte: 0.022 m <sup>3</sup> VVS danés n.º: 391361045 RSK sueco n.º: 5850350 Finés: 4822540 NRF noruego n.º: 9041868 Homologaciones: CE,WEEE País de origen.: IT Tarifa personalizada n.º: 84137029